



Группа компаний «ВЕПРЬ» более 25 лет является лидером на Российском рынке по проектированию, производству и сервисному обслуживанию электроагрегатов бытового, промышленного, судового и специального назначения.



Система менеджмента
качества ИСО 9001

Продукция под торговой маркой «ВЕПРЬ» производится на опытно-конструкторской площадке в Москве и в Калужской области, на современном заводе, сертифицированном по международному стандарту ISO 9001. Проектные мощности позволяют обеспечить сборку более 60 000 электроагрегатов в год. При изготовлении агрегатов ВЕПРЬ используются только качественные комплектующие ведущих мировых производителей.

Инжиниринговый центр разрабатывает решения, гарантирующие каждому заказчику поставку надежного оборудования, адаптированного под любые условия эксплуатации. Нарботанный опыт гарантирует быстрое и качественное выполнение любого проекта.

Собственный сервисный центр «Техстар», авторизованный основными мировыми и российскими производителями двигателей и генераторов, оказывает полный комплекс услуг по обслуживанию электроагрегатов и оперативно реагирует на любые запросы и требования заказчика на всей территории Российской Федерации.

Продукция, выпускаемая на производственных площадках ГК Вепрь

Электростанции бензиновые

Наиболее простой и дешевый вариант мобильного, аварийного или резервного энергообеспечения любых объектов для кратковременного использования. Широкий диапазон применения: от личного использования для электропитания бытовых приборов, до обеспечения автономной работы инструмента и аварийных бригад. Двигатели – Honda, Briggs&Stratton, Mitsubishi, Loncin. Частота вращения – 3000 об./мин.



Электростанции дизельные

Электроагрегаты серии АДА (3000 об/мин) предназначены для периодической эксплуатации до 5 суток без остановки в качестве аварийного резерва электропитания. Электроагрегаты серии АДС (1500 об/мин) предназначены для длительной интенсивной эксплуатации в качестве основного источника электроэнергии до 20 суток без остановки. Электроагрегаты серии АДП с воздушным охлаждением рекомендованы для тяжелой эксплуатации в различных областях народного хозяйства и малого бизнеса. Двигатели Yanmar, Lombardini, Antor, Kohler, Deutz, Perkins, Mitsubishi, Doosan, Koop.



Сварочные электроагрегаты

Предназначены для сварочных работ и электроснабжения потребителей при ремонтных и монтажных работах любой сложности там, где снабжение электричеством происходит с перебоями или невозможно в силу отсутствия соответствующих линий. Двигатели бензиновые и дизельные – Honda, Briggs&Stratton, Loncin, Lombardini, Kohler.



Судовые электроагрегаты, судовые двигатели, реверс-редукторные передачи

Судовые дизель-генераторы предназначены для использования в качестве аварийного источника электроэнергии на судах всех типов и всех назначений. Обладают всей необходимой документацией, в том числе Российским Речном Регистром и Российским Морским Регистром Судоходства. Двигатели: Yanmar, Mitsubishi, Perkins, Doosan, Deutz, Sdec.



Электростанции, выпускаемые по ТЗ и для ГОЗ специального назначения

Инжиниринговый центр разрабатывает решения под индивидуальные технические требования. При необходимости, возможен подбор массогабаритных характеристик для встраивания агрегатов, в изделия заказчика. Электроагрегаты специального применения отличаются увеличенными показателями надежности и эффективной работы в сложных условиях эксплуатации, таких как: Температурный диапазон $\pm 50^{\circ}\text{C}$; Высота над уровнем моря до 4000 м; Максимальная влажность 100% при $+25^{\circ}$





Контейнеры

Контейнеры предназначены для размещения бензиновых, газовых и дизельных электростанций или другого оборудования, с целью обеспечения нормальных условий работы и защиты оборудования от механических повреждений, воздействия неблагоприятных климатических факторов, несанкционированного доступа посторонних лиц и снижения уровня шума. Размерный ряд: Микро, Мини, Мини+, МБК, ПБК 3м-12м.



Мотопомпы бензиновые и дизельные

Мотопомпы применяются для перекачки и подачи воды в разнообразных хозяйственных целях. Производятся для различного назначения (для чистой воды, полу грязевые, грязевые и высоконапорные), а также в разных модификациях, с бензиновыми и дизельными двигателями. Двигатели – Yanmar, Lombardini, Kohler, Honda.



Осветительные мачты

Спроектированы для экстренного развёртывания на местности в случае природных или техногенных катастроф, при несанкционированном отключении освещения, для освещения больших площадей на массовых мероприятиях, а также при проведении ночных работ в промышленности и строительстве.



Блоки контроля автоматики

Универсальный блок контроля автоматики разработан для управления резервным энергоснабжением потребителей в случае отключения основного источника электроэнергии и обеспечивает: местный или удалённый контроль за режимами работы электростанции и управление работой электростанции, контроль за параметрами внешней сети, удалённый мониторинг, резервирование основной сети энергоснабжения.



Индустриальные двигатели

Двигатели воздушного охлаждения применяются в насосах, небольших генераторах, малом строительном и сельскохозяйственном оборудовании. Радиаторные – в более мощном энергогенерирующем оборудовании и различной технике.

В ассортименте двигатели Yanmar, Lombardini, Antor, Kohler, Kawasaki, Koop, Senci.



Генераторы

Генератор (альтернатор) – одна из главных частей электроагрегата, преобразующая механическую энергию в электрическую.

В каталоге нашего оборудования представлены модели генераторов от популярных европейских производителей: Sincro, Nsm, Linz и Mecc Alte.



Запасные части и расходные материалы

Компания осуществляет поставки оригинальных, а также качественных неоригинальных запасных частей и комплектующих на электростанции (дизельные, бензиновые и газовые), судовое оборудование, сварочные генераторы, компрессоры, мотопомпы, а также двигатели, установленные на различную строительную технику и вспомогательное оборудование.



Сервисное обслуживание, монтажные и пусконаладочные работы

Технические специалисты компании осуществляют полный комплекс услуг по введению оборудования в эксплуатацию и имеют всю разрешительную документацию, позволяющую проводить работы, связанные с монтажом и ПНР оборудования. Многолетний опыт работы инженеров позволяет обеспечить быстрое и качественное проведение сервисного обслуживания на объектах любой сложности. Также компания обеспечивает монтаж дополнительного оборудования, топливных баков, систем управления, систем АВР, систем вентиляции и отвода продуктов сгорания.

Сервисный центр